


DICHIARAZIONE PER I SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE DI TIPO EVOLUTO

Ariston Thermo S.p.A. dichiara che i sistemi di termoregolazione, indicati nella tabella sottostante, sono da considerarsi di tipo evoluto e sono appartenenti alle classi V, VI oppure VIII come stabilito dalla comunicazione della Commissione 2014/C 207/02.

Marchio Commerciale	Famiglie prodotto
	ARISTON NET WIFI + SENSYS
	ARISTON NET GPRS + SENSYS
	SENSYS NET LIGHT GATEWAY + SENSYS
	SENSYS
	CUBE S NET
	CUBE

COMBINAZIONI CON SENSYS	
Nome del fornitore	ARISTON
Modello identificativo del fornitore	SENSYS
Classe del controllo di temperatura	V
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+3%
Aggiungendo una sonda esterna Ariston	
Classe del controllo di temperatura	VI
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+4%
In un sistema a 3 zone con 1 Sensys ed 1 Sensore Ambiente:	
Classe del controllo di temperatura	VIII
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+5%

COMBINAZIONI CON CUBE S NET	
Nome del fornitore	ARISTON
Modello identificativo del fornitore	CUBE S NET
Classe del controllo di temperatura	V
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+3%
Aggiungendo una sonda esterna o meteo da Internet	
Classe del controllo di temperatura	VI
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+4%
In un sistema a 3 zone con 1 Sensys con 1 Sensore Ambiente:	
Classe del controllo di temperatura	VIII
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+5%

COMBINAZIONI CON CUBE	
Nome del fornitore	ARISTON
Modello identificativo del fornitore	CUBE
Classe del controllo di temperatura	V
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+3%
Aggiungendo una sonda esterna Ariston	
Classe del controllo di temperatura	VI
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+4%
In un sistema a 3 zone con 1 Sensys e 1 Sensore Ambiente:	
Classe del controllo di temperatura	VIII
Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+5%

Luogo e data

Fabriano (AN), 14.09.2018

Firma



Angelo Mancini

(Laboratories & Certification Manager)